IUSA 1030

CENTRO DE CARGA DE POLICARBONATO -SOBREPONER

RECOMENDACIONES DE FUNCIONAMIENTO

Los centros de carga de policarbonato IUSA de **SOBREPONER**, compatibles con interruptores termomagnéticos de riel DIN, se usan para dividir y proteger circuitos en sistemas de corriente alterna para máquinas y equipos que operan con carga monofásica y/o bifásica en instalaciones domésticas o residenciales.

Contamos con diversos tamaños de caja dependiendo del número de ventanas disponibles

El centro de carga de policarbonato IUSA es compatible con cualquier marca de interruptor termomagnético de riel DIN del mercado.

CARACTERISTICAS DE FABRICACIÓN

- CUERPO DE POLICARBONATO IP65
- TAPA FRONTAL TRANSPARENTE
- IDEAL PARA ZONAS DE ALTOS NIVELES DE HUMEDAD Y SALINIDAD
- CUENTA CON UN SELLO DE NEOPRENO QUE PROTEJE EL INTERIOR CONTRAN POLVO Y AGUA
- RIEL DIN INTERIOR PARA INSTALACIÓN DE INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS
- COMPATIBLE UNICAMENTE CON INTERRUPTORES DE RIEL DIN

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

- SERVICIO MONOFÁSICO Y/O BIFASICO, DEPENDIENDO DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO INSTALADO
- TENSION NOMINAL 120 V~ / 240







2-3 VENTANAS

4-5 VENTANAS

6-8 VENTANAS

11-12 VENTANAS

	Código	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS				
Marca		Numero de ventanas	Tipo de interruptor	Montaje	Color	Master
IUSA	618441	2-3	Riel DIN	Empotrar	Gris ral	30
	619401	4-5	Riel DIN	Empotrar	Gris ral	12
	619402	6-8	Riel DIN	Empotrar	Gris ral	6
ETIQUETA	619686	11-12	Riel DIN	Empotrar	Gris ral	4

FICHA TÉCNICA